



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ТККТ»

*А.П. Аникин*

А.П. Аникин

«08» июня 2021г.

М.П.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум»  
по профессии среднего профессионального образования  
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей,  
водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения -2 года

10 месяцев на базе основного общего  
образования

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС СПО**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум» разработан в соответствии с примерной основной образовательной программой по профессии среднего профессионального образования, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее – ФГОС СПО)

Профессия 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г., № 24480);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Письмо Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утверждено Минобрнауки России 20 апреля 2015 г., № 06-830вн);

- Устав ГБПОУ РО «ТККТ».

## 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс регламентирован Уставом ГБПОУ РО «ТККТ» и локальными актами техникума.

Дата начала занятий с 1 сентября.

Учебная неделя в техникуме включает 5 рабочих (учебных) дней, объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП и консультации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде: уроков теоретического обучения, практических, лабораторных занятий, учебной и производственной практики.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, письменного и устного опрос, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), практики. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов (работ), лекций, семинаров, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика и производственная практика проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика (1008 час.) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебная практика- 15 недель (540 час.) проводится согласно графика учебного процесса 3,4,5,6 семестры. Производственная практика проводится – 4,6 семестры – 13 недель (468 час.). Учебная практика проводится на базе техникума, производственная практика на предприятиях, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Для изучения предметов общеобразовательного цикла выделено 2052 часа (57 недель). Фактически использовано для изучения общеобразовательного цикла 2052 часов.

Общеобразовательная подготовка осуществляется в течение двух лет, изучение общеобразовательных предметов ведется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение:

- общих учебных предметов (обязательных для включения во все учебные планы);
- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов.

Перечень общих общеобразовательных учебных предметов и предметов по выбору из обязательных предметных областей соответствует количеству и набору предметов, указанных для технологического профиля профессионального образования.

**К общим общеобразовательным учебным предметам относятся:**

- ОУПб.01 Русский язык;
- ОУПб.02 Литература;
- ОУПб.03 Иностранный язык (английский);
- ОУПп.04 Математика;
- ОУПб.05 История;
- ОУПб.06 Физическая культура;
- ОУПб.07 Основы безопасности жизнедеятельности;
- ОУПб.08 Астрономия.

Объемные параметры на их изучение соответствуют рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259, с уточнениями № 3 от 25 мая 2017 г.).

**К учебным общеобразовательным предметам по выбору из обязательных предметных областей для данной профессии отнесены:**

- ОУПп.09. Информатика;
- ОУПп.10. Физика;
- ОУПб.11 Химия;

ОУДб.12 Родная литература (русская).

### **Дополнительные учебные общеобразовательные предметы**

УП.01. Основы обществознания;

УП.02. История донского казачества;

УП.03. Основы православной культуры/ Экология Донского края.

**Профильными учебными предметами** с учетом специфики осваиваемой профессии СПО для обучающихся по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей являются:

- ОУПп.04. Математика;

- ОУПп.09. Информатика;

- ОУПп.10. Физика.

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 12 общеобразовательных учебных предметов, из них 9 изучаются на базовом уровне, 3 – на профильном. Профильные учебные дисциплины изучаются более углубленно с учетом специфики осваиваемой профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным предметам проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. За два курса изучения общеобразовательных предметов по данной профессии 2 зачета, 9 дифференцированных зачетов, 4 экзамена.

Экзамены проводятся по русскому языку и математике – в письменной форме, по физике и информатике – в устной.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на общеобразовательный предмет и непосредственно после завершения освоения программы учебного предмета.

Учебным планом предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта по одному из профильных общеобразовательных предмету. На выполнение индивидуального проекта предусмотрено 20 часов самостоятельной работы по профильному общеобразовательному учебному предмету.

По желанию обучающегося и по согласованию с преподавателем возможно выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках других общеобразовательных учебных предметов.

## **1.4. Общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы основной образовательной программы**

### **Общепрофессиональный учебный цикл**

Программы по профессии СПО профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей включены учебные дисциплины:

ОП.01 Электротехника;

ОП.02 Охрана труда;

ОП.03 Материаловедение;

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности;

ОП.05 Физическая культура;

ОП.06 Основы финансовой грамотности;

ОП.07 Иностранный язык в профессиональной деятельности;

ОП.06 Техническое черчение;

По дисциплине ОП.02 Охрана труда предусмотрен экзамен, по остальным учебным дисциплинам общепрофессионального цикла предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета.

### **Профессиональный учебный цикл**

Программы по данной профессии состоит из 3-х профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности:

ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта;

ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей.

В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы:

МДК.01.01. Устройство автомобилей

МДК.01.02. Техническая диагностика автомобилей

МДК.02.01. Техническое обслуживание автомобилей

МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля

МДК.03.01. Слесарное дело и технические измерения

МДК.03.02. Ремонт автомобилей.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная практика и производственная практика. Теоретический курс учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей предусматривает проведение теоретических, практических занятий, лабораторных работ.

Промежуточная аттестация по МДК проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

## **1.5 Формирование вариативной части**

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Объем часов вариативной части рассчитан следующим образом:

$4428 - 2052 - 180 - 972 - 180 - 72 = 972$  часа.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда региона и международных стандартов, возможностями продолжения образования.

## **1.6 Порядок аттестации студентов**

На промежуточную аттестацию отведено 5 недель: 3 недели – на общеобразовательные предметы, 2 недели – на дисциплины профессионального цикла.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов(З), дифференцированных зачетов (ДЗ), экзаменов (Э).

Предметы общеобразовательного цикла заканчиваются зачетами, дифференцированными зачетами и экзаменами,

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен квалификационный). Формой промежуточной аттестации междисциплинарных курсов является экзамен (либо комплексный экзамен)

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов, дифференцированных зачетов в учебном году.

Для учебной и производственной практик формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. После изучения модуля и прохождения практики проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» в соответствии ФГОС по ТОП-50.

По предметам, дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Всего за период обучения предусмотрено 22 дифференцированных зачета, 13 экзаменов, при этом соблюдаются требования, не превышение 8 экзаменов и 10 зачетов, дифференцированных зачетов в учебном году.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции

### **1.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях/часах)

2021-2024г.г

по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего учебных недель	Каникулы праздничные	Всего (по курсам)
I курс	40,5	нет	нет	0,5	нет	41	11	52
II курс	28	5	5	3	нет	41	11	52
III курс	19,5	10	8	1,5	2	41	2	43
<b>Всего</b>	<b>88/3168</b>	<b>15/540</b>	<b>13/468</b>	<b>5/180</b>	<b>2/72</b>	<b>123</b>	<b>24</b>	<b>147</b>



## Учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей ГБПОУ РО «ТККТ»

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Учебные дисциплины	Индекс 0.00	Наименование циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Всего	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)						
		Общеобразовательные учебные предметы (ОУП) б- базовые п- профильные	Формы промежуточной аттестации		В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					I курс		II курс		III курс	
							Всего по дисциплинам /МДК	В т.ч. лабораторные и практ. работы	Практики	Консультации	ПА						
1	2	3	4	5		6	7				9	10	11	12	13	14	
		<b>Объём образовательной программы</b>		<b>4428</b>		<b>60</b>		<b>1008</b>	<b>112</b>	<b>68</b>	<b>612</b>	<b>846</b>	<b>612</b>	<b>762</b>	<b>600</b>	<b>744</b>	
	<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2/ 12/ 3</b>	<b>2052</b>		<b>-</b>	<b>2052</b>		<b>52</b>	<b>20</b>	<b>612</b>	<b>698</b>	<b>413</b>	<b>329</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Общие</b>	ОУПб.01	Русский язык	4 - Э	114	12		114	45		14	4	20	23	49	22	-	-
	ОУПб.02	Литература	3 - ДЗ	135	6		135	29				48	51	36	-	-	-
	ОУПб.03	Иностранный язык (английский)	4 - ДЗ	171			171	28				51	60	35	25	-	-
	ОУПп.04	Математика	4 - Э	332	55		332	126		14	4	99	96	75	62	-	-
	ОУПб.05	История	4 - ДЗ	171			171	34				34	62	34	41	-	-
	ОУПб.06	Физическая культура	1- 3, 2-3, 3 - ДЗ	171	3		171	162				51	69	51	-	-	-
	ОУПб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2 - ДЗ	72	7		72	8				34	38	-	-	-	-
	ОУПб.08	Астрономия	4 - ДЗ	36	1		36	6				-	-	-	36	-	-
<b>По выбору из обязательных</b>	ОУПп.09	Информатика	4 - Э	118	16		118	80		12	6	34	36	27	21	-	-
	ОУПп.10	Физика	4 - Э	220	34		220	20		12	6	85	79	34	22	-	-
	ОУПб.11	Химия	4 - ДЗ	210	29		210	27				65	66	38	41	-	-

	ОУПб.12	Родная литература (русская)	2 - ДЗ	36	-		36	6				-	36	-	-	-	-	
	<b>ИТОГО</b>			<b>1786</b>		<b>-</b>	<b>1786</b>	<b>68</b>		<b>52</b>	<b>20</b>	<b>521</b>	<b>616</b>	<b>379</b>	<b>270</b>			
Дополнительные	УП.01	Основы обществознания	4 - ДЗ	171	12		171	42				34	44	34	59	-	-	
	УП.02	История донского казачества	-, -, -, -	38			38	14				-	38	-	-	-	-	
	УП.03	Основы православной культуры	-, -	57			57	12				57	-	-	-	-	-	-
		Экология Донского края																
	<b>Индивидуальный проект</b>																	
	<b>ИТОГО</b>			<b>266</b>			<b>266</b>					<b>91</b>	<b>82</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>-/ 6/ -</b>	<b>384</b>		<b>10</b>	<b>374</b>	<b>175</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>148</b>	<b>-</b>	<b>95</b>	<b>141</b>	<b>-</b>	
ОП.01	Электротехника		2 - ДЗ	50	45	4	46	22				-	50/4	-	-	-	-	
ОП.02	Охрана труда		2 - Э	54	47	4	50	18		12	6	-	54/4	-	-	-	-	
ОП.03	Материаловедение		2 - ДЗ	44	41	2	42	16				-	44/2			-	-	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4-ДЗ	68	8		68	41				-	-	-	68	-	-	
ОП.05	Физическая культура		4-3, 5 - ДЗ	60	3		60	60				-	-	-	27	33	-	
ОП.06	Основы финансовой грамотности		5-ДЗ	36	3		36	9				-	-	-	-	36	-	
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5-ДЗ	36			36	9				-	-	-	-	36	-	
ОП.08	Техническое черчение		5-ДЗ	36			36	32				-	-	-	-	36	-	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>-/ 6/ 4</b>	<b>1740</b>		<b>50</b>	<b>682</b>	<b>202</b>	<b>1008</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>-</b>						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>-/ 6/ 4</b>	<b>1740</b>		<b>50</b>	<b>682</b>	<b>202</b>	<b>1008</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>-</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>		<b>-/ 2/ 3</b> <b>4 - Э</b> <b>кв.</b>	<b>549</b>	<b>54</b> <b>9</b>	<b>33</b>	<b>156</b>	<b>72</b>	<b>360</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>199</b>	<b>350</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей		4-Э*	129	12 9	20	109	42		6		-	-	91/1 0	38/10	-	-	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		4- Э*	60	60	13	47	30				-	-	-	60/13	-	-	
УП.01	Учебная практика		4 - ДЗ	180	180				180			-	-	108	72	-	-	
ПП.01	Производственная практика		4 - ДЗ	180	180				180			-	-	-	180	-	-	
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>		<b>-/ 1/ 2</b> <b>6-Экв.</b>	<b>567</b>	<b>56</b> <b>7</b>	<b>17</b>	<b>262</b>	<b>62</b>	<b>288</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>471</b>	<b>108</b>	
МДК.02.01.	Техническое обслуживание автомобилей		5-Э	128	12 8	8	120	32		6		-	-	-	-	128/ 10	-	
МДК.02.02.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля		5- Э	151	15 1	9	142	30		6		-	-	-	-	151/ 9	-	

УП.02	Учебная практика	5– ДЗ	180	180				180						180	-										
ПП.02	Производственная практика	6– ДЗ	108	108				108						-	108										
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>-/ 3/ 2 6–Э кв.</b>	<b>624</b>	<b>62 4</b>	<b>-</b>	<b>264</b>	<b>68</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>612</b>										
МДК. 03.01.	Слесарное дело и технические измерения	6 – Э	84	84		84	18		6	6	-	-	-	-	84										
МДК. 03.02.	Ремонт автомобилей	6 – Э	180	18 0	-	180	50		6	6	-	-	-	-	180										
УП.03	Учебная практика	6 - ДЗ	180	180	-			180			-	-	-	-	180										
ПП.03	Производственная практика	6 - ДЗ	180	180	-			180			-	-	-	-	180										
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5 нед.</b>	<b>180</b>								<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>48</b>									
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>2 нед.</b>	<b>72</b>												<b>72</b>										
<b>Всего</b>			<b>4428</b>		<b>62</b>	<b>2866</b>		<b>1008</b>	<b>112</b>	<b>68</b>	<b>612</b>	<b>846</b>	<b>612</b>	<b>774</b>	<b>612</b>	<b>720</b>									
<b>Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>  В рамках ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров предусмотрено вне сетки учебного времени обучение вождению в следующих объёмах: категория «В» -56 часов																									
											<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК		612		846		504		522		432		252	
												учебной практики		-		-		108		72		180		180	
												производственной практики		-		-		-		180		-		288	
												Экзаменов		-		1		-		6		2		4	
												Дифф. зачетов		-		4		2		8		5		3	
Зачетов		1		1		-		1		-		-													

\* комплексный экзамен

Зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре не входят в общее количество зачетов

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Кабинет устройства автомобилей
2	Кабинет безопасности дорожного движения
3	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет русского языка, литературы, иностранного языка
5	Кабинет математики
6	Кабинет истории, обществознания, географии, экономики
7	Кабинет химии, биологии, экологии
8	Кабинет физики, электротехники
9	Кабинет информатики
10	Кабинет основ православной культуры
	<b>Лаборатории:</b>
11	Лаборатория электрических и электронных систем автомобиля
12	Лаборатория ремонта двигателей
13	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	<b>Мастерские:</b>
13	Слесарная мастерская
14	Сварочная мастерская
15	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
	<b>Тренажеры:</b>
15	Автомобильный компьютерный тренажёр «АТК-02»
16	Автомобильный компьютерный тренажёр «АТК-03»
17	Тренажёр сердечно-легочной реанимации
18	<b>Автотрактородром</b>
	<b>Спортивный комплекс:</b>
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы

	препятствий
21	Спортивная площадка
	<b>Залы:</b>
22	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
23	Актовый зал

Заместитель директора по УПР  
Заместитель директора по УМР

Л.В. Петрова  
В.А. Гулянская